(P) 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

◎公開寒用新案公報(U)

昭54--96556

MInt. Cl. H 01 Q 9/36 / H 01 Q 9/14

②日本分類 離別記号 98(3) D 2

母公開 昭和54年(1979)7月7日 **庁内整理程号** 7259-5 J

7259-5 J

審査請求 朱請求

(全 1 頁)

のアンテナ

東京都自風区青葉台 3.丁目 6 香

00寒

招52-171625

⇔⊞ 四52(1977)12月20日

津野雅彦

17号 トリオ株式会社内

の出 願 トリオ株式会社

東京都自風区青葉台3丁目6替

の実用折案登録請求の範囲

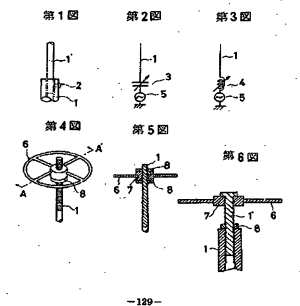
- (1) 棒状アンテナ素子の頂部に容量器を設けたい わゆるトップローデイング・アンテナにおいて、 との容量器を地面に対して上下に移動させる手 段を設けたことを特徴とするアンテナ。
- (2) 容量器を上下に移動させる手段が、棒状アン ナナ素子とこの容量器に切つたねじであること を特徴とする実用新築登録請求の範囲第 1 項記
- 容量器を上下に移動させる手段が、締状アン テナ素子を伸縮させる機構であることを特徴と

する実用新案登録請求の範囲第1項記載のアン ・テナ。

図面の簡単な説明

第1図は従来例の要部を示す歯面図、第2図、 第3回は他の従来例を示す説明図、第4回はこの 考案の第1の実施例の要部を示す斜視図、第5図 は第 4図の A - A新面図、第 6図はこの考案の第 2の突触例の一部を示す断面図である。

図中1,1~~~アンテナ素子、2~~~ピス、3 ····・パリコン、 4···・・ローデイングコイル、 5·~ …発援器、6……容量器、8……ナットである。



JP,54-096556,U

● STANDARD ● ZOOM-UP ROTATION No Rotation

EREVERSAL

PREVIOUS PAGE